This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.



PCT/EP 0 0 / 1 0 1 0 4

10/089797

REC'D 27 DEC 2000

OFICINA ESPAÑOLA

EJU

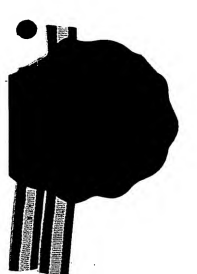
de

PATENTES y MARCAS

CERTIFICADO OFICIAL

Por la presente certifico que los documentos adjuntos son copia exacta de la solicitud de PATENTE de INVENCION número 9902189, que tiene fecha de presentación en este Organismo el 5 de Octubre de 1999.

Madrid, 1 de junio de 2000



e Información Tecnológica.

P.D.

M. MADRUGA

El Director del Departamento de Patentes

PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

THIS PAGE BLANK (USPTO,



FICINA ESPAÑOLA DE PATENTES Y

(4) SOLICITANTE(S) APELLIDOS O DENOMINACION JURIDICA ALCATEL (5) DATOS DEL PRIMER SOLICITANTE DOMICILIO 54, rue La Boétie CALIDAD 75008 París PROVINCIA PAIS RESIDENCIA Francia NACIONALIDAD francesa (6) INVENTOR(ES) (7) EL SOLICITANTE ES EL INVENTOR APELLIDOS NOMBRE NACIONALIDAD (S) NOMBRE NACIONALIDAD (T) EL SOLICITANTE ES EL INVENTOR APELLIDOS NOMBRE NACIONALIDAD (S) NOMBRE NACIONALIDAD (T) SUCESIC NOMBRE NACIONALIDAD (T) SU	7
MODELO DE UTILIDAD	* 19
PATENTE DE INVENCION	\$ 5.5 0.7
SOLICITUD DE ADICION SOLICITUD DIVISIONAL CAMBIO DE MODALIDAD DIRANSFORMACION SOLICITUD EUROPEA (4) SOLICITANTE(S) APELLIDOS O DENOMINACION JURIDICA ALCATEL (5) DATOS DEL PRIMER SOLICITANTE DOMICILIO 54, TUB. La. Boétie ALIDAD 75008. París PROVINCIA PAIS RESIDENCIA FIANCES (6) INVENTOR(ES) (7) ☐ EL SOLICITANTE ES EL INVENTOR X EL SOLICITANTE EN EL SOLICITANTE BE SEL INVENTOR SOLICITUD (8) MODALIDAD MADRID (3) LUGAR DE PRESENTACION COI MADRID (4) SOLICITANTE(S) APELLIDOS O DENOMINACION JURIDICA NOMBRE (5) DATOS DEL PRIMER SOLICITANTE DOMICILIO 54, TUB. La. Boétie CODIGO PAIS CODIGO POSTAL CODIGO PAIS FIRE CODIGO PAIS	
SOLICITUD DE ADICION SOLICITUD DE ADICION CAMBIO DE MODALIDAD TRANSFORMACION SOLICITUD EUROPEA (4) SOLICITANTE(S) APELLIDOS O DENOMINACION JURIDICA (5) DATOS DEL PRIMER SOLICITANTE DOMICILIO 54, rue La Boétie ALIDAD 75008 París PROVINCIA NACIONALIDAD Francesa NACIONALIDAD Francesa (6) INVENTOR(ES) (7) EL SOLICITANTE ES EL INVENTOR ENTRADA (8) MODO DE OBTENCION DE LORRECH APELLIDOS 1) GONZÁLEZ GONZÁLEZ 2) HUERTAS BLÁZQUEZ 3) FONTÁN TARODO ANTONION DE ALIMENTACION CONMUTADO DE AMPLIO RANGO DE TENSIONES DE ENTRADA (10) INVENTORION EFERENTE A PROCEDIMIENTO MICROBIOLOGICO SEGUN ART. 25.2 L.P. SI 52 NO (10) INVENCION REFERENTE A PROCEDIMIENTO MICROBIOLOGICO SEGUN ART. 25.2 L.P. SI 52 NO (11) INVENCION REFERENTE A PROCEDIMIENTO MICROBIOLOGICO SEGUN ART. 25.2 L.P. SI 52 NO (10) INVENCION SOLICITALES (10) INVENCION REFERENTE A PROCEDIMIENTO MICROBIOLOGICO SEGUN ART. 25.2 L.P. SI 52 NO (11) EXPOSICIONES OFICIALES	
CAMBIO DE MODALIDAD TRANSFORMACION SOLICITUD EUROPEA MODALIDAD (3) LUGAR DE PRESENTACION COL MADRID (4) SOLICITANTE(S) APELLIDOS O DENOMINACION JURIDICA ALCATEL (5) DATOS DEL PRIMER SOLICITANTE DOMICILIO 54, rue La Boétie CALIDAD 750.08 París PROVINCIA PAIS RESIDENCIA Francia NACIONALIDAD francesa (6) INVENTOR(ES) (7) EL SOLICITANTE ES EL INVENTOR APELLIDOS (8) MODO DE OBTENCION DEL DERECH XI INVENC LASORAL CONTRATO SUCESIO 1) GONZÁLEZ GONZÁLEZ 2) HUERTAS BLÁZQUEZ 3) FONTÁN TARODO (9) TITULO DE LA INVENCION "CONVERTIDOR DE ALIMENTACION CONMUTADO DE AMPLIO RANGO DE TENSIONES DE ENTRADA" (10) INVENCION REFERENTE A PROCEDIMIENTO MICROBIOLOGICO SEGUN ART. 25.2 L.P. SI NO (11) EXPOSICIONES OFICIALES	E.P.M
TRANSFORMACION SOLICITUD NUMERO SOLICITUD SUNGERO SOLICITUD SELVED SOLICITANTE SE	
FECHA SOLICITUD MADRID (4) SOLICITANTE(S) APELLIDOS O DENOMINACION JURIDICA NOMBRI DNI ALCATEL (5) DATOS DEL PRIMER SOLICITANTE DOMICILIO .54, rue La Boétie ELEFONO CODIGO POSTAL CODIGO PAÍS PROVINCIA CODIGO PAÍS PARO CODIGO PAÍ	_
APELLIDOS APELLIDOS O DENOMINACION JURIDICA ALCATEL (5) DATOS DEL PRIMER SOLICITANTE DOMICILIO 54, rue La Boétie CALIDAD 75008 París PROVINCIA PROVINCIA PAIS RESIDENCIA Francia NACIONALIDAD francesa (6) INVENTOR(ES) APELLIDOS APELLIDOS APELLIDOS APELLIDOS APELLIDOS APELLIDOS APELLIDOS APELLIDOS NOMBRE NACIONALIDAD GENTRATO DEL DERECH RE I SOLICITANTE ES EL INVENTOR EL SOLICITANTE NO ES EL INVENTOR ANTONIO JULIÁN ANTONIO JULIÁN " (9) TITULO DE LA INVENCION "CONVERTIDOR DE ALIMENTACION CONMUTADO DE AMPLIO RANGO DE TENSIONES DE ENTRADA" (10) INVENCION REFERENTE A PROCEDIMIENTO MICROBIOLOGICO SEGUN ART. 25.2 L.P. SI	ا8،
ALCATEL (5) DATOS DEL PRIMER SOLICITANTE DOMICILIO 54, rue La Boétie CALIDAD 75008 París PROVINCIA PAIS RESIDENCIA Francia NACIONALIDAD francesa (6) INVENTOR(ES) (7) EL SOLICITANTE ES EL INVENTOR APELLIDOS NOMBRE NACIONALIDAD (8) MODO DE OBTENCION DEL DERECH ROMBRE NACIONALIDAD (8) MODO DE OBTENCION DEL DERECH ROMBRE NACIONALIDAD (9) TITULO DE LA INVENCION "CONVERTIDOR DE ALIMENTACION CONMUTADO DE AMPLIO RANGO DE TENSIONES DE ENTRADA" (10) INVENCION REFERENTE A PROCEDIMIENTO MICROBIOLOGICO SEGUN ART. 25.2 L.P. SI R NO (11) EXPOSICIONES OFICIALES	
CALIDAD 75.008 París OFICINA DE LA BOETIE TALIDAD 75.008 París OFICINA DE CODIGO POSTAL CODIGO POSTAL CODIGO POSTAL CODIGO POSTAL CODIGO POSTAL CODIGO PAIS FIR CODIGO NACION	
CALIDAD 75.0.8 París PROVINCIA PAIS RESIDENCIA Francia NACIONALIDAD francesa (6) INVENTOR(ES) APELLIDOS ANOMBRE NACIONALIDAD ANTONIO JULIÁN BEL SOLICITANTE ES EL INVENTOR: UNICO INVENTOR ANTONIO JULIÁN BEL SOLICITANTE NO ES EL INVENTOR: UNICO INVENTOR ANTONIO JULIÁN BEL SOLICITANTE NO ES EL INVENTOR: UNICO INVENTOR ANTONIO JULIÁN BEL SOLICITANTE NO ES EL INVENTOR: UNICO INVENTOR NOMBRE NACIONALIDAD BEDAÑO LA BORRAL CONTRATO CO	
CALIDAD 75.0.8 París PROVINCIA PAIS RESIDENCIA Francia NACIONALIDAD francesa (6) INVENTOR(ES) APELLIDOS ANOMBRE NACIONALIDAD ANTONIO JULIÁN BEL SOLICITANTE ES EL INVENTOR: UNICO INVENTOR ANTONIO JULIÁN BEL SOLICITANTE NO ES EL INVENTOR: UNICO INVENTOR ANTONIO JULIÁN BEL SOLICITANTE NO ES EL INVENTOR: UNICO INVENTOR ANTONIO JULIÁN BEL SOLICITANTE NO ES EL INVENTOR: UNICO INVENTOR NOMBRE NACIONALIDAD BEDAÑO LA BORRAL CONTRATO CO	-
CALIDAD 75.0.8 París PROVINCIA PAIS RESIDENCIA Francia NACIONALIDAD francesa (6) INVENTOR(ES) APELLIDOS ANOMBRE NACIONALIDAD ANTONIO JULIÁN BEL SOLICITANTE ES EL INVENTOR: UNICO INVENTOR ANTONIO JULIÁN BEL SOLICITANTE NO ES EL INVENTOR: UNICO INVENTOR ANTONIO JULIÁN BEL SOLICITANTE NO ES EL INVENTOR: UNICO INVENTOR ANTONIO JULIÁN BEL SOLICITANTE NO ES EL INVENTOR: UNICO INVENTOR NOMBRE NACIONALIDAD BEDAÑO LA BORRAL CONTRATO CO	-
PAIS RESIDENCIA Francia CODIGO POSTAL CODIGO PAIS FIR CODIGO PAIS FIR CODIGO PAIS FIR CODIGO NACION FIR CODIGO NACIONALIDAD FIR CODIGO NACIONALI	ı
CODIGO PAIS (E IR) (6) INVENTOR(ES) (7) EL SOLICITANTE ES EL INVENTOR (8) MODO DE OBTENCION DEL DERECH (1) SINVENCIONALIDAD (1) SUCESION (1) TONOMBRE NACIONALIDAD (1) SUCESION (2) HUERTAS BLÁZQUEZ ANTONIO JULIÁN (3) FONTÁN TARODO ANTONIO (4) TITULO DE LA INVENCION (5) TITULO DE LA INVENCION (6) INVENCION REFERENTE A PROCEDIMIENTO MICROBIOLOGICO SEGUN ART. 25.2 L.P. SI NO (10) INVENCION REFERENTE A PROCEDIMIENTO MICROBIOLOGICO SEGUN ART. 25.2 L.P. SI NO (11) EXPOSICIONES OFICIALES	
(6) INVENTOR(ES) (7) EL SOLICITANTE ES EL INVENTOR (8) MODO DE OBTENCION DEL DERECH X INVENC LABORAL	
(8) MODO DE OBTENCION DEL DERECH APELLIDOS NOMBRE NACIONALIDAD 1) GONZÁLEZ GONZÁLEZ 2) HUERTAS BLÁZQUEZ 3) FONTÁN TARODO "CONVERTIDOR DE ALIMENTACION CONMUTADO DE AMPLIO RANGO DE TENSIONES DE ENTRADA" (10) INVENCION REFERENTE A PROCEDIMIENTO MICROBIOLOGICO SEGUN ART. 25.2 L.P. SI ROMO NO SI ROMO NO SI ROMO NO SEGUN ART. 25.2 L.P. SI ROMO NO S	
NOMBRE NACIONALIDAD 1) GONZÁLEZ GONZÁLEZ 2) HUERTAS BLÁZQUEZ 3) FONTÁN TARODO MATONIO (9) TITULO DE LA INVENCION "CONVERTIDOR DE ALIMENTACION CONMUTADO DE AMPLIO RANGO DE TENSIONES DE ENTRADA" (10) INVENCION REFERENTE A PROCEDIMIENTO MICROBIOLOGICO SEGUN ART. 25.2 L.P. SI NO (11) EXPOSICIONES OFICIALES	
Jorge Antonio Julián Antonio (9) TITULO DE LA INVENCION "CONVERTIDOR DE ALIMENTACION CONMUTADO DE AMPLIO RANGO DE TENSIONES DE ENTRADA" (10) INVENCION REFERENTE A PROCEDIMIENTO MICROBIOLOGICO SEGUN ART. 25.2 L.P.	OD.
Antonio Julián Antonio Julián """ (9) TITULO DE LA INVENCION "CONVERTIDOR DE ALIMENTACION CONMUTADO DE AMPLIO RANGO DE TENSIONES DE ENTRADA" (10) INVENCION REFERENTE A PROCEDIMIENTO MICROBIOLOGICO SEGUN ART. 25.2 L.P. (11) EXPOSICIONES OFICIALES	ES
(9) TITULO DE LA INVENCION "CONVERTIDOR DE ALIMENTACION CONMUTADO DE AMPLIO RANGO DE TENSIONES DE ENTRADA" (10) INVENCION REFERENTE A PROCEDIMIENTO MICROBIOLOGICO SEGUN ART. 25.2 L.P. (11) EXPOSICIONES OFICIALES	ES
"CONVERTIDOR DE ALIMENTACION CONMUTADO DE AMPLIO RANGO DE TENSIONES DE ENTRADA" (10) INVENCION REFERENTE A PROCEDIMIENTO MICROBIOLOGICO SEGUN ART. 25.2 L.P. (11) EXPOSICIONES OFICIALES	ES
(10) INVENCION REFERENTE A PROCEDIMIENTO MICROBIOLOGICO SEGUN ART. 25.2 L.P. ☐ SI 및 NO (11) EXPOSICIONES OFICIALES	
(II) EXPOSICIONES OFICIALES	
(II) EXPOSICIONES OFICIALES	
**GAR	
(12) DECLARACIONES DE PRIORIDAD PAIS DE ORIGEN COD. NUMERO DE CO	
PAIS DE ORIGEN COD. NUMERO FECHA	_
(13) EL SOLICITANTE SE ACOGE A LA EXENCION DE PAGO DE TASAS PREVISTA EN EL ART. 162 L.P. SI M	
(14) REPRESENTANTE APELLIDOS NOMBRE	NO
DOMICINO ELZABURU MARQUEZ FERNANDO (2,3,3)	<u>دا</u>
Miguel Angel, nº 21 MADRID PROVINCIA COD. POSTAL MADRID	- \
FIRMA DEL FUNCIONARIO	<u>=</u>
* REIVINDICACIONES. N.º DE PAGINAS 2 C PRUEBAS	
© HOJA DE INFORMACIONES	
☐ TRADUCCION DEL DOCUMENTO DE PRIORIDAD ☐ TRADUCCION DEL DOCUMENTO DE PRIORIDAD ☐ OTROS ☐ FIRMA DEL SOLICITANTE O REPRESENTA	VTE
16) NOTIFICACION DE PAGO DE LA TASA DE CONCESION	<u>`</u>
Se le notifica que esta solicitud se considerarà retirada si no procede al pago de la tasa de concesión; para esta tasa dispone de tres meses a contar desde la publicación del anuncio de la concesión en el 30PI, más los diez dias que establece el art. 81 del 8 D. 10.10.86	_

3d



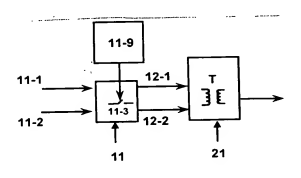
PATENTE RESUMEN Y GRAFICO

RESUMEN (Máx. 150 palabras)

Convertidor de alimentación conmutado de amplio rango de tensiones de entrada que tiene una primera etapa (11) conectada en cascada a una segunda etapa (21), de modo que una primera tensión suministrada desde una fuente de tensión, es convertida en una segunda tensión mediante un primer conmutador (11-3). La segunda tensión se transforma en una tercera tensión continua mediante el funcionamiento de la segunda etapa (21). Un circuito controlador (11-9) controlar el ciclo de trabajo del primer conmutador (11-3) de modo que el ciclo de trabajo varia entre un primer límite del ciclo de trabajo y un segundo límite del ciclo de trabajo, cuando la primera tensión está dentro de un predeterminado rango de valores de tensión. Y el circuito controlador (11-9) fija el ciclo de trabajo al primer límite del ciclo de trabajo o al segundo límite del ciclo de trabajo en caso de que la primera tensión está del predeterminado rango de valores de tensión.

(Figura 1)

GRAFICO



(Figura 1)

ESPAÑOLA DE PATENTES DATOS DE PRIORIDAD PATENTE DE INVENCION 3 NUMERO 3 PAIS 32 FECHA OFICINA OF SOUCHUD 2 FECHA DE PRESENTACIÓN 05 Octubre 1999 3 SOLICITANTE(S) NACIONALIDAD ALCATEL francesa DOMICILIO . 54, rue La Boétie - 75008 París, Francia (72) INVENTOR(ES) Jorge GONZÁLEZ GONZÁLEZ, Antonio Julián HUERTAS BLÁZQUEZ y Antonio FONTÁN TARODO (73) TITULARIES 1 N.º DE PUBLICACION 45 FECHA DE PUBLICACION 62 PATENTE DE LA QUE ES DIVISIONARIA GRAFICO (SOLO PARA INTERPRETAR RESUMEN) (5) Int. CI. 12-1 € TITULO 11-2 "CONVERTIDOR DE ALIMENTACION CONMUTADO DE AMPLIO RANGO DE TENSIONES DE ENTRADA" (Figura 1) (57) RESUMEN (APORTACION VOLUNTARIA: SIN VALOR JURIDICO) Convertidor de alimentación conmutado de amplio rango de tensiones de entrada que tiene una primera etapa (11) conectada en cascada a una segunda etapa (21), de modo que una primera tensión suministrada desde una fuente de tensión, es convertida en una segunda tensión mediante un primer conmutador (11-3). La segunda tensión se transforma en una tercera tensión continua mediante el funcionamiento de la segunda etapa (21). Un circuito controlador (11-9) controlar el ciclo de trabajo del primer conmutador (11-3) de modo que el cicio de trabajo varia entre un primer límite del ciclo de trabajo y un segundo límite del ciclo de trabajo, cuando la primera tensión está dentro de un predeterminado rango de valores de tensión. Y el circuito controlador (11-9) fija el ciclo de trabajo al primer límite del ciclo de trabajo o al segundo límite del ciclo de trabajo en caso de que la primera tensión esté fuera del predeterminado rango de valores de tensión. (Figura 1)

CONVERTIDOR DE ALIMENTACIÓN CONMUTADO DE AMPLIO RANGO DE TENSIONES DE ENTRADA OBJETO DE LA INVENCIÓN

La presente invención se refiere a un convertidor de alimentación conmutado que incluye al menos un elemento-de conmutación con el cual se gobierna la transferencia de energía entre la entrada y la salida del convertidor de alimentación.

El elemento de conmutación es controlado para que su ciclo de trabajo sea función del valor de la tensión de salida en cada instante, de modo que el convertidor de alimentación presente un alto rendimiento para un rango de tensiones de entrada universal.

El convertidor de alimentación conmutado es de especial aplicación; pero no exclusivamente, en sistema de telecomunicaciones que son alimentados desde fuentes de tensión de 38 a 380V.

ESTADO DE LA TÉCNICA

10

15

20

25

30

35

Un convertidor de alimentación conmutado que tiene un elemento de conmutación cuyo ciclo de trabajo es variable y recibe un amplio rango de tensiones de entrada ha sido descrito, por ejemplo, en la US Patent 5,856,739 de A. Trica, incorporada aquí al ser referenciada.

El convertidor conmutado realizado de acuerdo a una topología reductora (buck), comprende un elemento conmutado que tiene una alta frecuencia de conmutación y un ciclo de trabajo variable; un lazo de corriente de control interno, un lazo de tensión de control externo, un circuito de control que controla el ciclo de trabajo del conmutador como una función del lazo de corriente y del lazo de tensión.

El convertidor de alimentación admite un amplio rango de tensiones de entrada de hasta cuatro veces la tensión de salida. El convertidor está incapacitado para trabajar en rangos de tensión que incluyan valores de tensión suministrados desde baterías y desde fuentes de alimentación de corriente alterna. Sin embargo, es incapaz de trabajar con rangos mayores, por ejemplo 10:1, y suministrando potencias iguales o superiores a 100w.

Se hace necesario desarrollar un convertidor de alimentación conmutado que acepte un rango de tensiones de entrada universal, el cual incluye los valores de tensión suministrados habitualmente por las baterías de los sistemas de telecomunicaciones, y garantice para todas ellas la

- 3 -

obtención en su salida de una tensión constante y regulada, de modo que el convertidor presente un alto rendimiento para todo el rango de tensiones de entrada.

CARACTERIZACIÓN DE LA INVENCIÓN

5

10

.15

20

25

30

35

Para resolver los problemas anteriormente descritos se propone un convertidor de alimentación conmutado de amplio rango de tensiones de entrada que presenta unas dimensiones y características eléctricas de funcionamiento idóneas para suministrar a sistemas de telecomunicaciones una potencia eléctrica ≥ 100w.

Un propósito del convertidor de alimentación conmutado de la invención es proporcionar un convertidor para que funcione con muy ampliorango de tensión, por ejemplo 38 a 380V (10:1), con un funcionamiento global sencillo y un rendimiento global alto. El convertidor de alimentación es realizado mediante dos etapas de conversión conectadas en cascada: Ambas etapas se realizan mediante topologías de conversión de funcionamiento sencillo y con alto rendimiento.

Otro propósito es que ambas etapas de conversión tienen un circuito de control para regular respectivamente su tensión de salida, siendo las regulaciones independientes entre sí.

El circuito de control para la primera etapa, regula el ciclo de trabajo de un conmutador de la primera etapa en caso de que la tensión de entrada este dentro de un predeterminado rango de tensiones de entrada, y cuando..... la tensión de entrada está fuera de dicho rango, el ciclo de trabajo es fijado..... a un valor de modo que la tensión de salida de la primera etapa es proporcional a la tensión de entrada. Por lo tanto, el rango de tensiones de entrada de la segunda etapa es menor que el rango de tensiones de entrada de la primera etapa. Consecuentemente, es posible optimizar el funcionamiento de los componentes de la segunda etapa, en especial para aumentar su rendimiento.

El convertidor de alimentación conmutado de amplio rango de tensiones de entrada de la invención está dividido en una primera etapa que convierte una primera tensión suministrada desde una fuente de tensión en una segunda tensión mediante un primer conmutador; una segunda etapa recibe la segunda tensión y la transforma en una tercera tensión continua.

Un circuito controlador controla el ciclo de trabajo del primer

conmutador de modo que el ciclo de trabajo varia entre un primer límite del ciclo de trabajo y un segundo límite del ciclo de trabajo, cuando la primera tensión está dentro de un predeterminado rango de valores de tensión. Y el circuito controlador fija el ciclo de trabajo al primer límite del ciclo de trabajo o al segundo límite del ciclo de trabajo en caso de que la primera tensión esté fuera del predeterminado rango de valores de tensión.

BREVE ENUNCIADO DE LAS FIGURAS

Una explicación más detallada de la invención se da en la siguiente descripción basada en las figuras adjuntas en las que:

- la figura 1 muestra en un diagrama de bloques una realización preferida de un convertidor de alimentación conmutado de acuerdo con la invención.

DESCRIPCIÓN DE LA INVENCIÓN

10

15

20

25

30

35

La figura 1 muestra un diagrama de bloques de una realización preferida de un convertidor de alimentación conmutado de amplio rango de tensiones de entrada. El convertidor de alimentación tiene una primera etapa 11 y una segunda etapa 21 conectadas en cascada.

La primera etapa 11 del convertidor de alimentación está conectada a una fuente de alimentación mediante unos terminales de entrada 11-1 y 11-22, los cuales corresponden a los terminales de entrada del convertidor de alimentación. Por ejemplo, el terminal 11-1 está conectado al polo positivo y el terminal 11-2 a tierra, respectivamente.

La primera etapa 11 está adaptada para convertir una amplia gama..... de valores de tensiones de entrada, primera tensión de entrada, en un predeterminado rango de tensión de salida, segunda tensión de salida, entre unos terminales de salida 12-1 y 12-2, los cuales corresponden con unos terminales de entrada de la segunda etapa 21. Así, ésta segunda tensión es directamente suministrada a la entrada de la segunda etapa 21.

Los valores que son posibles que adopte la segunda tensión de salida de la primera etapa 11 son tal que permiten que el nivel de estrés sea bajo en unos elementos de conmutación, incluidos en la segunda etapa 21, y evita además que soporten un pico de corriente elevado.

Es posible seleccionar diferentes topologías de conversión tanto para la primera etapa 11 como para la segunda etapa 21, todas ellas conocidas en el estado de la técnica.

En una primera realización para la primera etapa 11 se selecciona una topología de conversión sin aislamiento galvánico, que tiene un alto rendimiento y su funcionamiento es simple. Y para la segunda etapa 21 se selecciona una topología de conversión que tiene un transformador T. De este modo, la segunda etapa 21 proporciona aislamiento galvánico entre la entrada y salida del convertidor de alimentación conmutado, permite concebir el convertidor de alimentación con varias salidas, así como el cumplimiento de la normativa de seguridad.

La primera etapa 11 comprende al menos un primer elemento conmutador 11-3 tal como un transistor de efecto campo MOSFET, para llevar a cabo el troceado de la primera tensión aplicada entre los terminales de entrada 11-1 y 11-2; y genera entre sus terminales de salida 12-1 y 12-2... la segunda tensión, gracias al control del ciclo de trabajo (duty cycle) del primer conmutador 11-3.

10

15

20

25 -

30

35

El proceso de regulación de la segunda tensión es efectuada : ... variando el ciclo de trabajo del primer conmutador 11-3 mediante un circuito : ... controlador 11-9, por ejemplo un dispositivo de modulación de anchura del pulso, el cual incluye una lógica de control para llevar a cabo misiones tales como la regulación de la segunda tensión, la misión de la limitación del ciclo de trabajo del primer conmutador 11-3, y otras.

El ciclo de trabajo es posible que sea limitado a un ciclo de trabajo máximo (primer límite del ciclo de trabajo), a un ciclo de trabajo mínimo. (segundo límite del ciclo de trabajo).

La primera etapa 11 regula la segunda tensión mediante el circuito controlador 11-9 en caso de que el valor de la primera tensión de entrada aplicada entre sus terminales 11-1 y 11-2 esté dentro de un predeterminado rango de tensión, esto es, el controlador 11-9 genera un ciclo de trabajo que está dentro de un predeterminado rango del ciclo de trabajo, el cual está definido mediante el primer límite y segundo límite del ciclo de trabajo, de modo que la segunda tensión aplicada entre los terminales de salida 12-1 y 12-2 está estabilizada.

Sin embargo, cuando el valor de la tensión de entrada aplicada entre los terminales 11-1 y 11-2 está por encima o por debajo del predeterminado rango de tensión, el controlador 11-9 genera un ciclo de trabajo constante, cuyo valor coincide con uno de los límites del predeterminado rango del ciclo

de trabajo, esto es, la primera etapa 11 no regula su tensión de salida, simplemente genera la tensión correspondiente a uno de los límites del ciclo de trabajo (ciclo de trabajo máximo o ciclo de trabajo mínimo). El controlador 11-9 fija el límite del ciclo de trabajo mediante su lógica de control.

Resumiendo, la primera etapa 11 regula la segunda tensión de salida para un rango de la primera tensión de entrada y para valores de tensión de entrada fuera de este rango de tensiones, la primera etapa 11 genera entre sus terminales de salida 12-1 y 12-2 una segunda tensión proporcional a la primera tensión de entrada.

5

10

15

20

25

30

35

En ambas situaciones, la segunda tensión presente entre los terminales 12-1 y 12-2 es tal que permite que el nivel de estrés sea bajo en los elementos de conmutación de la segunda etapa 21, y también evita que soporten un pico de corriente elevado.

La primera etapa 11 es posible realizarla mediante diferentes topologías de conversión sin aislamiento galvánico tal como un convertidor reductor (buck) o un convertidor elevador (boost). Los convertidores sin aislamiento galvánico son realizados con un mínimo de componentes, esto es convertidor sin complejidad de funcionamiento. En ambas topologías la transferencia de energía es de tipo inductivo debido a que se puede considera que la conexión entre la entrada y la salida es realizada por un inductor mediante el primer conmutador 11-3.

La segunda etapa 21 está adaptada para transformar la segunda....tensión en una tercera tensión mediante la acción de un transformador T.....Luego, dicha etapa 21 es posible_realizarla de acuerdo a diferentes topologías de conversión con aislamiento galvánico tal como un convertidor directo (forward) con enclavamiento activo (active clamp), un convertidor indirecto (flyback). Ambos convertidores tienen como característico que presentan aislamiento galvánico, sin embargo éste está ubicado en diferente posición. El aislamiento galvánico es proporcionado mediante el transformador T.

Consecuentemente, la segunda etapa 21 proporciona aislamiento galvánico entre la entrada y la salida del convertidor de alimentación conmutado; además con un simple cambio de la razón de transformación se contribuye a un cambio de obtener una salida reductora o elevadora y también es posible proporcionar varias salidas al convertidor de alimentación

conmutado.

10

15

20

También es posible conseguir un cambio de polaridad en la tensión de salida sin más que cambiar las conexiones del transformador T. Antes de que la tensión transformada llegue a la carga, deberá ser filtrada para proporcionar la tercera tensión estabilizada, la cual corresponderá a la salida del convertidor. La segunda etapa 21 realiza la regulación de la tercera tensión mediante un segundo circuito de control que toma una muestra de la tercera tensión.

Las topologías anteriormente mencionadas son conocidas en el estado de la técnica, por lo cual no se explica aquí su funcionamiento. La primera etapa 11 y la segunda etapa 21 del convertidor de alimentación conmutado pueden ser realizadas de acuerdo a otras topologías de conversión.

El convertidor de alimentación conmutado de la invención tiene un rendimiento global alto y su funcionamiento es simple, a pesar de tener dos etapas de conversión-11 y-21, con sus correspondientes lazos de control, los cuales son independientes.

Mediante un puente rectificador, los terminales de entrada 11-1 y 11-2 del convertidor de alimentación conmutado son conectados a una fuente de tensión alterna AC.

REIVINDICACIONES

10

15

20

25

30

35

- 1.- Convertidor de alimentación conmutado de amplio rango de tensiones de entrada el cual incluye una primera etapa (11) que convierte una primera tensión suministrada desde una fuente de tensión en una segunda tensión mediante un primer conmutador (11-3); una segunda etapa (21) recibe la segunda tensión y la transforma en una tercera tensión continua; caracterizado porque un primer circuito controlador (11-9) controla el ciclo de trabajo del primer conmutador (11-3) de modo que el ciclo de trabajo varia entre un primer límite del ciclo de trabajo y un segundo límite del ciclo de trabajo, cuando la primera tensión está dentro de un predeterminado rango de valores de tensión.
- 2.- Convertidor de alimentación conmutado de acuerdo a la reivindicación 1; caracterizado porque el primer circuito controlador (11-9) fija el ciclo de trabajo al primer límite del ciclo de trabajo o al segundo límite del ciclo de trabajo en caso de que la primera tensión esté fuera del predeterminado rango de valores de tensión.
- 3.- Convertidor de alimentación conmutado de acuerdo a la reivindicación 2; caracterizado porque el primer circuito controlador (11-9) toma una muestra de la segunda tensión.
- 4.- Convertidor de alimentación conmutado de acuerdo a la reivindicación 3; caracterizado porque el circuito controlador (11-9) es añadido a la primera etapa (11).
- 5.- Convertidor de alimentación conmutado de acuerdo a lareivindicación_1;_caracterizado porque la primera etapa (11) está realizada de acuerdo a una topología de conversión sin aislamiento galvánico.
- 6.- Convertidor de alimentación conmutado de acuerdo a la reivindicación 1; caracterizado porque la segunda etapa (21) está realizada de acuerdo a una topología de conversión con aislamiento galvánico.
- 7.- Convertidor de alimentación conmutado de acuerdo a la reivindicación 6; <u>caracterizado</u> porque la segunda etapa (21) incluye un transformador (T) con un número predeterminado de devanados secundarios que conforman un número predeterminado de salidas del convertidor de alimentación conmutado, respectivamente.
- 8.- Convertidor de alimentación conmutado de acuerdo a la reivindicación 1; caracterizado porque un segundo circuito de control toma

una muestra de la tercera tensión para llevar a cabo la regulación de la tercera tensión.

- 9.- Convertidor de alimentación conmutado de acuerdo a la reivindicación 8; caracterizado porque la segunda etapa (21) incluye el segundo circuito de control.
- 10.-Convertidor de alimentación conmutado de acuerdo a cualquiera de las reivindicaciones 1 y 8; <u>caracterizado</u> porque el primer circuito de control y el segundo circuito de control son independientes. :

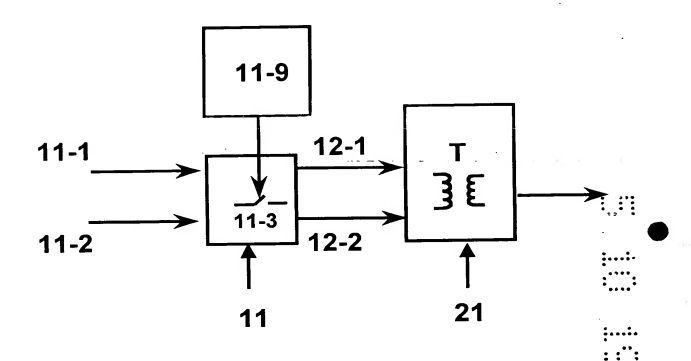


FIG. 1